Index of Claims

Annlia	ration/Ca	ntral	Ma
	cation/Co	niuvi	NU.

10/531,876

Examiner

N Edwards

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASADA ET AL.

Art Unit

1794

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.	l				J		<u> </u>		_
Cla	aim.				_	Dat					1
 "			ī	Ι			Ť	Т	_		ł
Final	Original		٠.	-	-	-					
\vdash	1	1	/	\vdash		┝╌		-	-		ł
	1 2 3 4 5 6	-	-	\vdash	⊢	⊢		-	_		ł
	3	╁	-		\vdash	\vdash	-	-		Н	
	-3	Н	┝	-	├	⊢	-	┢	┢	H	ı
	- 5	1	-	-	⊢	┢	_	-	┢		l
	6	N	\vdash	_	-	┢		⊢	┢		l
	7	H	⊢	-	-	┢			┢	-	l
\vdash	2	Н	-	-	 	\vdash	-	-	\vdash		l
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Н	-	 	_	\vdash	-	-	-		l
<u> </u>	10	Η.	-		\vdash	\vdash	H	├	\vdash	H	l
	11	H		_	┢	-	 	\vdash	⊢		
	12	4		\vdash		-	-	┢	\vdash		
-	13	-	├─	\vdash			┝	 	-		
	14	┢		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	: 15	-	H	\vdash	H	-		┝	┢	Н	ı
	16				-		┝	\vdash	\vdash	-	
	17	-		-		_		┢	┢	\vdash	ı
	18	Н		·	-	_	┝	┢	┢		ı
	19				\vdash	\vdash	┝	-	┢	H	
_	20	-		_	┢		├	⊢	┢	H	l
	21	 		\vdash	\vdash	_	┝╌	┝	\vdash	Н	ı
	22	-	-		\vdash		\vdash	┝	-	\vdash	
	23				\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	24				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	25	\vdash	_		_	\vdash	\vdash		_	Н	
	26				\vdash	-	-	_		Н	
	27				\vdash	\vdash	\vdash	┢			l
	28	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	l
	29				_	_			-	Н	
	30		_						_		
	31					_				Н	
	32							Т			
	33			_					_	П	
	34				\vdash	\vdash				Н	
	35										
	36 37										
	37										
	38			-							
	39								Г		
	40										
	41				•						
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50									Π	

Date]	Claim Date										
			Ī					=									
	-						Final	Original					-		-		i
					ŀ		<u> -</u>	rig									i
							_	0									
		_	-	├-	\vdash			51	\vdash	_	\vdash			\vdash		_	H
_	_	_	├-	⊢	├			51	-	_	\vdash	-		\vdash	_		Н
		<u> </u>	_	_	<u> </u>			52	_		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	_	\vdash
		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			53	Ш		$oxed{oxed}$		-		_		Ш
			_	_	<u> </u>			54									
	_			L				55									
								56									
								57									
								58									
			_					59		_				_			
								60	П								П
	-	\vdash	\vdash					61	\vdash		\vdash	-	_	-	<u> </u>		\vdash
	-		\vdash	-	\vdash			62	-	_	Н				<u> </u>	-	Н
		⊢	 					62	-		\vdash	\vdash	_	_	-		Н
	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			63 64	\vdash	_	$\vdash\vdash$	\vdash					Н
_	-		\vdash	 	-			04	-		\vdash						Н
		\vdash	\vdash	\vdash	ļ			65	Ш		Н	Щ			<u> </u>		Ш
			<u> </u>	<u> </u>	_			66 67			Ш						Ш
			<u> </u>	L	L_			67	Ш								
		L	L					68									
								69									
								70									
						l		71									П
								72		_							П
						li		72 73									П
_			\vdash		-			74									Н
_				-				75			\vdash	-	\dashv	_	_	_	Н
	-	_	-					76		_	-1	_	_		-		Н
_	\vdash	\vdash	-	-	-			70	-		-	\dashv			_	_	$\vdash\vdash$
_	\vdash		⊢	H			·	77	\vdash							_	\vdash
			<u> </u>	_	_			78	\vdash	_	-		\dashv				Н
_			_					79	Ш				_				Ш
								80									Ш
								81									Ш
								82									
								83									
								84			П	\neg					П
								85				\neg					
								86	П		П		\neg				\sqcap
						Ì		87							-		\sqcap
								88									\Box
					-			89		\neg			_				\Box
\neg		\vdash	_	\vdash		 		90				\dashv					П
_	-		_	\vdash	-	 		91		\dashv			\dashv	-	_	_	\vdash
-	\vdash	\vdash	-	Н				92			\dashv			\dashv			\vdash
	=	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$	-			92		-				-		-	$\vdash\vdash\vdash$
_		_	\vdash	Н				93		_	\dashv	_	\dashv	-		_	$\vdash\vdash$
4			\vdash	Щ				.94		_	\sqcup	_	-				
_				Щ	Щ			95			\Box			_			Щ
_			Щ	Ш				96									
				Ш		[97									
							I	98]				
						[99]	
								100									
												•	٠.				_

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149				T-	Γ	Г		Γ	Γ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	- - - -	na	-)		0			ŀ	l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	<u>:</u>	Ē		l					l		
104		ō									
104	_	101	\vdash	\vdash	-	-	-		⊢		Н
104	-	101		\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	 		├┤
104		102	_	-	-	-	_	-	⊢	┝	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_	<u> </u>		<u> </u>	_	├_	┝	<u> </u>	$\vdash\vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	—	104	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	ļ		_		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106		<u> </u>	_	_		_	_		Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107		lacksquare	_						
110		108		L		L			L		Ш
110		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				Γ					П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115		Г		Г			П		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116	\vdash								П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		\vdash			Т		\vdash		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	\vdash	-	-	├─		-	\vdash		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	÷	\vdash	\vdash	-	_		├		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	├	├─	H		┝	-	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		122	_	┝	_	H		┝	├-	_	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	-	123		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		124		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		L_	_	_		_	_	_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>						<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>	_	_	_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							· _	<u> </u>	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Г	<u> </u>		П				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ι -	Г					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					П	Г	Γ	Π	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Г		Ι_		\vdash	\vdash		М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			\vdash	T	Г		\vdash		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	\vdash	_		-			H
141		140	_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	 	 	H
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	\vdash	 	1	I	\vdash	H	H
143 144 145 146 147 148			H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149				-	\vdash		 -		├—	\vdash	$\vdash\vdash$
146 147 148 149					_	ļ.—	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
147 148 149				L-	<u> </u>	Ι—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	$\vdash \dashv$
148				\vdash	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	\sqcup
149				1	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u>_</u>	L_	Ш
149 150						$oxed{oxed}$		<u></u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш
150		149							L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$
		150									